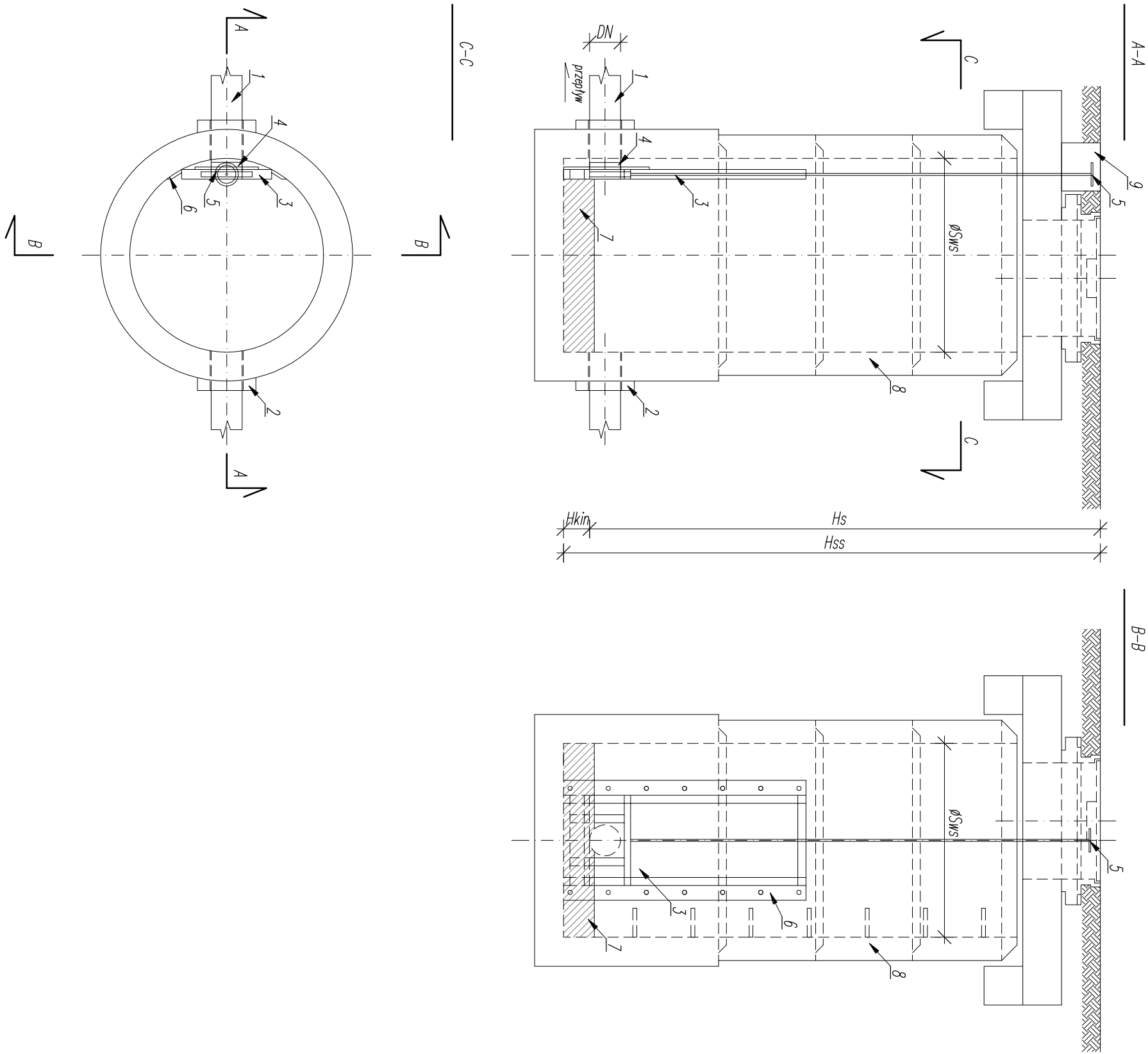


KONSTRUKCJA ZABUDOWY ZASUWY (ZASTAWKI) NOŻOWEJ
ZABUDOWANEJ NA ODPEŁYWIE ZE STUDNI OKRĄGŁEJ

skala 1:25



- 1 rura przyłączeniowa;
- 2 fabrycznie wbudowane przeście szczelne dla danego typu i średnicy dna zgodnie ze specyfikacją studzienki; elastyczne;
- 3 zasuw lub zasuwka nożowa prostokątna dostosowana do zabudowy w studniach kanalizacyjnych
- 4 nosadka zasuw o średnicy równej DN wykonana fabrycznie do podłączenia rury przyłączeniowej (1)
- 5 zakończenie wrzeciono przystosowane do zabudowy w skrzynce ulicznej; zwrócić uwagę przy zmontowaniu na wykonanie umożliwiające zamknięcie i otwieranie zasuw przywierdzonej do sciany studni
- 6 profilowane fabrycznie kołnierze zasuw do zabudowy w studni okrągłej o średnicy ϕS_k ; montaż trwały np. poprzez study kinetę profilowaną pod zabudowę zasuw; wykonanie na budowie; głębokość kinet H_{kin} w zależności od zastosowanego typu zasuw
- 7 studnia kanalizacyjna betonowa okrągła
- 8 skrzynka uliczna; pokrywa min. B125
- 9

H_{ss} wysokość studni; liczona od rzędniej górnej krawędzi wlotu do rzędniej dna denicy; mierzona w osi studni

H_s wysokość studni; liczona od rzędniej górnej krawędzi wlotu do rzędniej dna kinet mierzona w osi studni

H_{kin} głębokość kinet w zależności od zastosowanego typu zasuw mierzona w osi studni (głębokość montażowa zasuw)

ϕS_{ws} średnica wewnętrzna studni

DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/D0)

Konstrukcję podłączenia stosować do wszystkich typów, rozmiarów studni betonowych realizować zgodnie z wytycznymi producenta i typu zastosowanych rur i systemu


Wykonanie wyczerpano realizować zgodnie z wytycznymi producenta i typu zastosowanych rur i systemu

Sposoby zabudowy studni mogą się różnić od przedstawionego na rysunku w zależności od zastosowanego typu i producenta; w każdym wypadku stosować się do wytycznych producenta a zabudowę zasuw musi być trwała i umożliwiać sprawny jej eksploatację

Formowanie można stosować na więcej niż jednym odpływie ze jednej studni

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

Jednostka projektowania:		BUDOTEKA biuro inżynierskie Tomasz Kozłowski			
Adres:		59-800 Łaszyna, ul. Wolności 93, tel. 004 208 004, www.budoteka.net, biuro@budoteka.net			
Inwestor :		Gmina Węglińiec ul. Sikorskiego 3 59-940 Węglińiec			
Objekt:		Budowa budynku zlobo-przedszkola z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii			
Adres inwestycji:		Dz. nr 168/1, ul. Kochanowskiego, 59-940 Węglińiec			
Nr dz. Ark. Mapy:		Dz. nr 168/1, Obr. 0001-Węglińiec, L.pw. 022506_4 Węglińiec, 59-940 Węglińiec			
Obręb, Gmina :					
Stadium Projektu :		Budowlany			
Bransz :		INSTALACYJNA			
Nazwa rysunku:		Konstrukcja zabudowy zasuw (zastawki) nożowej kanalizacji sanitarnej, deszcz.			
Opracował:		Imię, Nazwisko: mgr inż. Janusz Głuszek nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2530/94			
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Mamon			
Asystent/Asi Projektanta:		mgr inż. Mariusz Smieczyński			
Symbol projektu:		Data:		Format rys.:	
PW		10.12.2019 r.		A2	
Nazwa Wewn. Rys.:		Koncepcja		1:25	
Rozpoznawanie i powołanie rysunku		Budowa		25/S	